

Solar-Wandleuchte COFFEE 200Lm mit Bewegungssensor - CCT - IP54



Produktcode:

Referenz: SW-3CCT91794

Technische Spezifikationen:

Referenz: SW-3CCT91794
Spannung: 4V
Lichtfarbe: WÄHLBARE FARBE: 3000K-4000K-6000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 70
Werkstoff: ABS AntiV94V0 Fire Proof
Luminosity-Lm: 40Lm
Lichtquelle: SMD 2835
Abstrahlwinkel (°): 120°
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP54
Betriebsstunden LED-Diode (H): 35.000
Maße (mm):
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Startzeit (s): 0,2s
Zusätzliche Informationen: Polycrystalline 4V/0.25W LiFePO4 3.2V/500mah
Entladezeit der Batterie (h): 4-5h
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): F
Jahre Garantie: 3
Zündzeit: 8-12h

Kurzbeschreibung des Produkts:

Beleuchten Sie Ihre **Außenbereiche** mit der **200Lm LED-Solar-Wandleuchte**, einer umweltfreundlichen und effizienten Lösung. Ihr modernes und robustes Design beinhaltet ein Hochleistungs-Solarpanel zum Aufladen der LED-Leuchte, die eine einstellbare Farbtemperatur (CCT) bietet.

Einfach zu installieren, wetterfest (IP54) und mit **integriertem Lichtsensor**, kombiniert diese Wandleuchte Funktionalität, Langlebigkeit und moderne Ästhetik, um jeden Außenbereich zu verschönern. Erleben Sie nachhaltige Beleuchtung mit Stil.

Produktbeschreibung:

Aplique Solar LED COFFEE 200Lm - CCT - IP54

Die **200Lm Solar LED-Wandleuchte** ist eine innovative und effiziente Beleuchtungslösung, die energieeffiziente LED-Technologie mit erneuerbarer Solarenergie kombiniert. Diese Wandleuchte wurde für eine zuverlässige und nachhaltige Außenbeleuchtung entwickelt und ist ideal für Terrassen, Gärten, Einfahrten und verschiedene Außenbereiche.

Sie verfügt über einen **integrierten Bewegungssensor**, der keine Bewegung erkennt und in einen Energiesparmodus schaltet, um die Batterie zu schonen. Wenn sie Anwesenheit feststellt, schaltet sie sich intensiver ein, so dass ihr Betrieb vollständig ist. Im **CCT-Modus** können Sie den Lichtton mit der Taste an der Innenseite des Scheinwerfers auswählen.

Hauptmerkmale:

Energieeffizient:

Ein hocheffizientes Solarpanel fängt tagsüber die Sonnenenergie ein und versorgt nachts die 200Lm LED-Beleuchtung, was den konventionellen Energieverbrauch erheblich reduziert.

Einstellbare LED-Beleuchtung:

Die 200Lm-LED-Leuchte bietet eine helle und klare Beleuchtung, die die perfekte Lichtmenge liefert, um bestimmte Bereiche hervorzuheben oder ein gemütliches Ambiente zu schaffen. Außerdem kann die Farbtemperatur (CCT) in **3000K, 4000K und 5700K** eingestellt werden, so dass Sie die Beleuchtung an Ihre persönlichen Vorlieben anpassen können.

Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit:

Diese Solar-Wandleuchte ist aus witterungsbeständigen Materialien gefertigt und verfügt über die Schutzart **IP54**. Sie ist so konzipiert, dass sie auch rauen Wetterbedingungen standhält und eine lange und zuverlässige Leistung gewährleistet.

Einfache Installation:

Das kompakte, leichte Design ermöglicht eine einfache Installation an einer Vielzahl von Außenstandorten ohne komplizierte elektrische Verkabelung. Dank der Solarenergie ist sie nicht von externen Stromquellen abhängig.

Integrierter Lichtsensor:

Ausgestattet mit einem integrierten Lichtsensor schaltet sich die Wandleuchte bei Dämmerung automatisch ein und bei Sonnenaufgang wieder aus, um die Energieeffizienz zu maximieren und eine mühelose Beleuchtung zu gewährleisten.

Technisches Datenblatt

Moderne Ästhetik:

Das schlichte und moderne Design der Solar-Wandleuchte erfüllt nicht nur praktische Funktionen, sondern verleiht auch jedem Außenbereich einen zeitgemäßen, ästhetischen Touch.

Genießen Sie mit der LED-Solar-Wandleuchte 200Lm - CCT - IP54 eine nachhaltige, effiziente und ästhetisch ansprechende Außenbeleuchtung und tragen Sie gleichzeitig zu einem geringeren ökologischen Fußabdruck bei.

Zusätzliche Bilder:

